**job 5 :**

**Ouvrez votre fichier .bashrc avec un éditeur de texte, par exemple Nano :**

nano ~/.bashrc

**Ajoutez des alias pour les commandes Docker fréquemment utilisées. Voici quelques exemples que vous pourriez trouver utiles :**

# Pour lister tous les conteneurs actifs

alias dcps='docker ps'

# Pour lister tous les conteneurs, actifs ou non

alias dcpsa='docker ps -a'

# Pour lister toutes les images Docker

alias dcimages='docker images'

# Pour arrêter un conteneur Docker

alias dcstop='docker stop'

# Pour arrêter tous les conteneurs Docker

alias dcstopall='docker stop $(docker ps -a -q)'

# Pour supprimer un conteneur Docker

alias dcrm='docker rm'

# Pour supprimer tous les conteneurs Docker

alias dcrmall='docker rm $(docker ps -a -q)'

# Pour supprimer une image Docker

alias dcrmi='docker rmi'

# Pour supprimer toutes les images Docker

alias dcrmiall='docker rmi $(docker images -q)'

# Pour démarrer un conteneur Docker

alias dcstart='docker start'

# Pour redémarrer un conteneur Docker

alias dcrestart='docker restart'

# Pour voir les logs d'un conteneur Docker

alias dclogs='docker logs'

**Sauvegardez et fermez le fichier. Si vous utilisez Nano, vous pouvez le faire en appuyant sur Ctrl+X, puis en tapant Y pour confirmer la sauvegarde, et enfin Enter pour sortir.**

**Activez les alias en rechargeant le fichier .bashrc :**

source ~/.bashrc